

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#) | [Preferences](#) | [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
L5 and L4	27

Database: [US Patents Full-Text Database](#)
[US Pre-Grant Publication Full-Text Database](#)
[JPO Abstracts Database](#)
[EPO Abstracts Database](#)
[Derwent World Patents Index](#)
[IBM Technical Disclosure Bulletins](#)

Search: [Refine Search](#)
[Recall Text](#) [Clear](#)

Search History**DATE:** Friday, August 01, 2003 [Printable Copy](#) [Create Case](#)

<u>Set Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
side by side			result set
DB=USPT,PGPB,JPAB,EPAB,DWPI,TDBD; PLUR=YES; OP=OR			
<u>L6</u>	L5 and L4	27	<u>L6</u>
<u>L5</u>	((707/\$)!CCLS.)	16017	<u>L5</u>
<u>L4</u>	L3 and (application\$1 near2 server\$2)	71	<u>L4</u>
<u>L3</u>	L2 and (sql near2 call\$1)	116	<u>L3</u>
<u>L2</u>	database\$1 near2 call\$1	3536	<u>L2</u>
<u>L1</u>	"database call"	875	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 10 of 27 returned.**

1. Document ID: US 20030145021 A1

L6: Entry 1 of 27

File: PGPB

Jul 31, 2003

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20030145021

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20030145021 A1

TITLE: Method and arrangement for serially aligning database transactions

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

2. Document ID: US 20030093436 A1

L6: Entry 2 of 27

File: PGPB

May 15, 2003

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20030093436

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20030093436 A1

TITLE: Invocation of web services from a database

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

3. Document ID: US 20020188616 A1

L6: Entry 3 of 27

File: PGPB

Dec 12, 2002

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20020188616

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20020188616 A1

TITLE: Database access bridge system and process

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

4. Document ID: US 20020174191 A1

L6: Entry 4 of 27

File: PGPB

Nov 21, 2002

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20020174191

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20020174191 A1

TITLE: Method and system for using mobile code in a global ecosystem of interrelated services

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KWD](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 5. Document ID: US 20020165727 A1

L6: Entry 5 of 27

File: PGPB

Nov 7, 2002

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20020165727

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20020165727 A1

TITLE: Method and system for managing partitioned data resources

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KWD](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 6. Document ID: US 20020147611 A1

L6: Entry 6 of 27

File: PGPB

Oct 10, 2002

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20020147611

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20020147611 A1

TITLE: Method and system for realizing a rendezvous service in a management operations center implemented in a global ecosystem of interrelated services

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KWD](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 7. Document ID: US 20020091702 A1

L6: Entry 7 of 27

File: PGPB

Jul 11, 2002

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20020091702

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20020091702 A1

TITLE: Dynamic object-driven database manipulation and mapping system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KWD](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 8. Document ID: US 6574630 B1

L6: Entry 8 of 27

File: USPT

Jun 3, 2003

US-PAT-NO: 6574630

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6574630 B1

TITLE: Investor relations event notification system and method

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KWD](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 9. Document ID: US 6571282 B1

L6: Entry 9 of 27

File: USPT

May 27, 2003

US-PAT-NO: 6571282

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6571282 B1

TITLE: Block-based communication in a communication services patterns environment

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 10. Document ID: US 6567807 B1

L6: Entry 10 of 27

File: USPT

May 20, 2003

US-PAT-NO: 6567807

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6567807 B1

TITLE: Investor relations event scheduling system and method

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L5 and L4	27

Display Format: [Previous Page](#) [Next Page](#)